Loudspeaker unit with integrated light source for use in automobile fitted to loudspeaker chassis on outside of loudspeaker membrane

Publication number: DE10316678

Publication date: 2004-08-19 STUFFLE WERNER (DE); HEIM ANDREAS (DE); Inventor:

KLEINE JOACHIM (DE)

REITTER & SCHEFENACKER SOUND G (DE) Applicant:

Classification:

B60Q3/02; B60R11/02; B60Q3/00; B60R11/02; (IPC1-- international: 7): B60R11/02; B60Q3/06; B60R13/02; H05K11/02

B60Q3/02B20; B60R11/02D - european: Application number: DE20031016678 20030410

Priority number(s): DE20031016678 20030410

Also published as:

US2005002199 (A1)

Report a data error here

Abstract of DE10316678

The loudspeaker unit (10) has a loudspeaker (11) having a chassis (13) fitted with at least one light source (21), e.g. a LÉD, on the outside of the loudspeaker membrane (14) and connected to the automobile onboard electrical network. The light sources are positioned parallel or perpendicular to the axis (15) of the loudspeaker.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide





(10) DE 103 16 678 B3 2004.08.19

(12)

Patentschrift

(21) Aktenzeichen: 103 16 678.5

(22) Anmeldetag: 10.04.2003

(43) Offenlegungstag: -

(45) Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 19.08.2004

(51) Int Cl.7: B60R 11/02

H05K 11/02, B60Q 3/06, B60R 13/02

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden.

(71) Patentinhaber:

Reitter & Schefenacker Sound GmbH, 73730 Esslingen, DE

(74) Vertreter:

Zürn, E., Dipl.-Ing. Dr.-Ing., Pat.-Anw., 76571 Gaggenau

Stuffle, Werner, 71686 Remseck, DE; Heim, Andreas, 73733 Esslingen, DE; Kleine, Joachim, 73733 Esslingen, DE

(56) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht

gezogene Druckschriften: DE 201 12 892 U1

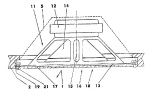
94 02 236 U1 FR 27 81 971 A1

JP 2002-0 96 691 A

(54) Bezeichnung: Lautsprechereinheit mit Lichtquelle

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Lautsprechereinheit eines Kraftfahrzeugs, die zumindest einen Lautsprecher mit einem Chassis und mindestens eine Lichtquelle umfasst. Dazu ist eine Lichtquelle in den Chassis eines Lautsprechers eingesetzt.

Mit der vorliegenden Erfindung wird eine Lautsprechereinheit entwickelt, die bei kompakter Bauweise einen geringeren Montageaufwand erfordert.



DE 103 16 678 B3 2004.08.19

Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft eine Lautsprechereinheit eines Kraftfahrzeugs, die zumindest einen Lautsprecher mit einem Chassis und mindestens eine Lichtquelle umfasst.

Stand der Technik

[0002] Aus der DE 94 02 236 U1 ist eine derartige Lautsprecheinheit bekannt. Die einzelnen Komponenten sind in einem Gehäuse untergebracht, das auf die Heckablage montiert wird. Diese Einheit erfordert einen großen Einbauraum im Fahrzeug. Auch ist ein hoher Montageaufwand erforderlich.

(0003) Aus der DE 201 12 892 U1 ist ein Lautsprecher mit einem Biltzlicht bekannt, bei dem das Bitzlicht auf einer zentral auf dem Elsenkern des Lautsprecherantriebs liegenden Steuerungseinrichtung angeordnet ist. Das Biltzlicht wird elektrisch parallel zum Lautsprecher über die Lautsprecherleitungen angesteuert. Eine Änderung des Audiosignals beeinflusst direkt das Biltzlicht. Die Steuerungseinrichtung und das Biltzlicht sind aufwendig auf den Eisenkern des Lautsprechers zu moniteren.

Aufgabenstellung

[0004] Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Problemstellung zugrunde, eine Lautsprechereinheit zu entwickeln, die bei kompakter Bauweise einen ge-

ringen Montageaufwand erfordert.
[0005] Diese Problemstellung wird mit den Merkmalen des Hauptanspruches gelöst. Dazu ist eine Lichtquelle in das Chassis eines Lautsprachers außerhalb
der Membran eingesetzt. Die Lichtquelle ist an das
Gleichstrom-Bordnetz des Kraftfahrzeuges angeschlossen.

[0006] Durch den Einbau einer oder mehrerer Lichtquellen in das Chassis des Lautsprechers wird leweils ein Anschluss der Lichtquellen elektrisch mit dem Chassis des Lautsprechers verbunden. Gegebenenfalls können andere elektrische Bauteile zwischengeschaltet werden. Der erforderliche Einbauraum der Lautsprechereinheit wird im Wesentlichen durch die äußeren Abmessungen des Lautsprechers bestimmt. Die Lautsprechereinheit hat somit kompakte äußere Abmessungen. Für die Montage ist die Lautsprechereinheit eine vormontierte Baugruppe, die als Ganzes in eine Aussparung beispielsweise der Innenverkleidung des Fahrzeuges eingesetzt werden kann. Der Montageaufwand ist damit gering. [0007] Die elektrischen Anschlüsse der Lichtquellen können auf die Anschlussleiste des Lautsprechers geführt werden. Der Anschluss an die Fahrzeugelektrik kann dann mit einer einzigen Steckverbindung er-

[0008] Wird in der Lautsprechereinheit ein aktiver Lautsprecher eingesetzt, erfordert dieser einen elektrischen Anschluss an das Gleichstrom-Bordnetz des

Kraftfahrzeuges. Die Stromversorgung der Lichtquellen kann dann über dieselben Leitungen geführt wer-

[0009] Die Lautsprecher in der Lautsprechereinheit können Hoch-, Mittel-, Tief- oder Tiefsttonlautsprecher oder Kombinationen dieser Lautsprecher sein.

Ausführungsbeispiel

[0010] Weitere Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen. In der nachfolgenden Beschreibung schematisch dargestellter Ausführungsformen wird die Erfindung näher erläutert.

[0011] Fig. 1: Lautsprechereinheit mit in axialer Richtung angeordneten Lichtquellen;

[0012] Fig. 2: Draufsicht auf die Lautsprechereinheit nach Fig. 1 vom Fahrzeuginnenraum aus;

[0013] Fig. 3: Lautsprechereinheit mit Lichtquellen in Richtung des Lautsprecherantriebes;

[0014] Fig. 4: Lautsprechereinheit mit in radialen Richtungen angeordneten Lichtquellen;

[0015] Fig. 5: Lautsprechereinheit mit Lichtquelle und einer dieser nachgeschalteten Streuscheibe; [0016] Fig. 6: Draufsicht auf die Lautsprecherein-

heit nach Fig. 5 vom Fahrzeuginnenraum aus [0017] Die Fig. 1 zeigt eine Lautsprechtereinheit (10) eines Kraffahrzeugss, die beispielsweise in die Innenverkleidung (2) eines nicht dargestellten Fahrzeughimmels eingebaut ist. Die Lautsprechereinheit (10) umfasst einen Lautsprecher (11), der zumindest aus einem Chassis (13), einer Membran (14) und einem Antrieb (12) besteht. Die Membrandführung (16) zeigt beispielsweise in Richtung des Fahrzeuginnen-

raumes (1).
(0018) Am Chassis (13) des Lautsprechers (11) sind beispielsweise vier Lichtquellen (21) eingesetzt, vgl.
Fig. 2. Diese Lichtquellen (21) sind z B. Lauchtdio-den (21). Sie sind außerhalb der Membranöffrung (16) am Chassis (13) beispielsweise angelötet, so dass ein elektrischer Anschluss jeder Leuchtlöde (21) elektrisch leitend mit dem Chassis (13) des Lautsprechers (11) verbunden ist. Der andere elektrische Anschluss ist beispielsweise mittels eines elektrischen Kabels mit der hier nicht dargestellen elektrischen Anschlussleiste des Lautsprechers (11) verschen Anschlussleiste des Lautsprechers (11) ver-

[0019] Die Leuchtdioden (21) zeigen in Richtung der Achse (15) des Lautsprechers (11).

[0020] Über der Membranöfnung (16) sitzt ein Schutzgilter (17), das die Membran (14) und die Leuchtdioden (21) vor Beschädigungen schützt und die Lautsprechereinheit (10) zum Fahrzeuginnen-raum (1) hin begrenzt. Ein Sützring (19) schützt die Leuchtdioden (21) bei der Montage und beim Setrieb das Krafffáhrzeuges.

[0021] Zur Vormontage der Lautsprechereinheit (10) werden die Leuchtdioden (21) am Chassis (13) des Lautsprechers (11) fixiert und ein elektrischer Anschluss jeder Leuchtdiode (21) an das Chassis (13) des Lautsprechers (11) angelötet. Der andere An-

DE 103 16 678 B3 2004.08.19

schluss wird mittels eines Kabels mit der elektrischen Anschlussleiste des Lautsprechers (11) verbunden. Alsdann werden das Schutzgitter (17) und der Stütz-

ring (19) aufgesetzt.

(0022) Die so vormontierte Lautsprechereinheit (10) wird in die Innenverkieldung (2) des Krafffahrzeuges eingesetzt und hierbei auch die elektrische Verbindung mit der Fahrzeugelektrik hergestellt. Da sowohl die elektrischen Anschlüsse des Lautsprechers (11) als auch die elektrischen Anschlüsse der Leuchtlöden (21) an der Anschlüsselste des Lautsprechers (11) einen kestellt bei der Montage der Lautsprechers (11) liegen, besteht bei der Montage der Lautsprechers

den (21) an der Anschlussieiste des Lautsprechers (11) liegen, besteht bei der Montage der Lautsprechereinheit (10) in das Kraftfahrzeug nur eine einzige elektrische Schnittstelle mit der Fahrzeugelektrik. [0023] Der in der Innenverkleidung (2) des Kraft-

fahrzeuges erforderliche Einbauraum (5) für die Lautsprechereinheit (10) wird durch die äußeren Abmessungen des Lautsprechers (11) bestimmt. Die Leuchtdioden (21) erfordem keinen zusätzlichen Einbauraum (5) im Fahrzeug.

[0024] Statt Leuchtdioden (21) können als Lichtquellen (21) auch Glühbirnen oder andere Leuchtmit-

tel eingesetzt werden.

tell errigesetz wischen (2025) Die Fig. 2 zeigt eine Draufsicht auf die Lautsprechereinheit (10) vom Fahrzauginnenraum (1) aus. Die vier Leuchtdioden (21) sind auf einem gemeinsamen Teilkreis angeordnet. Das Schutzgilter (17) kann offen oder beispreisweise durch eine schaldruchtlässige Textlimatte verschlossen sein (2026) Werden diese Lautsprechereinheiten (10) in

[0026] Werden diese Lautsprechereinheiten (10) in den Fahrzeughimmel eingesetzt, k\u00f6nnen die Leuchtdioden (21) z.B. als Innenbeleuchtung oder als Lese-

leuchten eingesetzt werden.

(0027) Die Fig. 3 zeigt eine Lautsprechereinheit (10), bei der die in Richtung der Achse (15) des Lautsprechers (11) moniterten Leuchdloden (21) in Richtung des Antriebes (12) des Lautsprechers (11) zeigen. Eine derratige Lautsprechereinheit (10) kann beispielsweise in die Heckabiage eines Kraftartzeuges monitert sein. Die Lichtquellen (21) dienen dan z.B. als Kofferraumbeleuchtung. Auch können eirzehe Komponenten im Kofferraum, wie z.B. die Notfallausrüstung oder ein CD-Player, beleuchteit werden in die Lautsprechereinheit (10) können auch zusätzliche Lichtquellen (21) integriert werden, z.B. um sowh die Kofferraumbeleuchtung ainzelner Komponenten im Kofferraum Suermödlichen.

(028) Die in Fig. 3 dargestellte Lautsprechereinheit (10) kann zusätzlich zu den genannten Lichtquelien (21) auch Lichtquellen (21) umfassen, die wie in den Fig. 1 und 2 angeordnet sind. Letztere dienen dann z.B. einer indirekten Beleuchtung des Fahrzeu-

ginnenraums (1).

(10029) Die Fig. 4 zeigt eine Lautsprechereinheit (10), bei der die Lichtquellen (21) radial zur Richtung der Achse (15) des Lautsprechers (11) angeordnet sind. Diese Lautsprechereinheit (10) ist beispielsweisen licht bündig mit der Innenverkleidung (2), sondern steht in Richtung des Fahrzeuginnernaumes (1) über

diese über. Das Schutzgitter (17) schützt auch hier die Membran (14) des Lautsprechers (11) und die Leuchtdioden (21) vor Beschädigungen.

[0030] Diese Lautsprechereinheit (10) kann z.B. in einer Vorder- oder Hintertür eines Kraffahrzeuges eingesetzt werden. Die Leuchtdieden (21) dienen damn z.B. als Ein- und Ausstiegsbelauchtung. Selbst- verständlich kann diese Lautsprechereinheit (10) auch mit Lichtquellen (21) kombiniert werden, die wie in den Fig. 1 bis 3 angeordnet sind. Hiermit kann z.B. eine kombinierte Ausstiegs- und Fußraumbeleuch-

tung verwirklicht werden.

[0031] Ein weiteres Ausführungsbeispiel einer Lautsprechereinheit (10) zeigen die Fig. 5 und 6. Die Lautsprechereinheit (10) ist ähnlich der in den Flg. 1 und 2 dargestellten Lautsprechereinheiten (10) aufgebaut. Am Chassis (13) des Lautsprechers (11) sind drei Leuchtdioden (21) befestigt. Das Schutzgitter (17) hat die Form einer Kugelkalotte. Ein transparenter Teilbereich (18) des Schutzgitters (17) umgibt die Leuchtdioden (21). Der transparente Teilbereich (18) ist den Leuchtdioden (21) nachgeschaltet. Der transparente Teilbereich (18) kann beispielsweise eine Scheibe umfassen, die das von der Lichtquelle (21) erzeugte Licht bündelt oder streut. Die Lichtquellen (21) einer derartigen Lautsprechereinheit (10) können z.B. bei Montage im Himmel des Fahrzeuginnenraums (1) als Innenbeleuchtung eingesetzt werden. Bei einer Montage in einer Fahrzeugtür dienen die Lichtquellen (21) z.B. einer kombinierten Fuß- und Ausstiegsraumbeleuchtung. Auch können sie z.B. als Türwarnleuchten bei geöffneten Türen eingesetzt

(1032) In die in den Fig. 1 bis 6 dargestellten Lauisprechereinheiten (10) können z.B. auch Schaiter eingebatt sein, um beispielsweise die Lichtquelen (21) ein- und auszuschalten. Somt kann eine derarfige Lautsprechereinheit (10) auch ohne größeren Montage- oder Verkabelungsaufwand in ein Kraftfahrzeug nachgerüstet werden.

Bezugszeichenliste

- Fahrzeuginnenraum
- 2 Innenverkleidung
- 5 Einbauraum
- 10 Lautsprechereinheit 11 Lautsprecher
- 12 Antrieb
- 12 Antrieb 13 Chassis
- 14 Membran
- 15 Achse von (11)
- 16 Membranöffnung
- 17 Schutzgitter
 18 transparenter Teilbereich von (17), Streuschei-
- 19 Stützring
- 21 Lichtquellen, Leuchtdioden

Patentansprüche

- Lautsprechereinheit eines Kraftfahrzeugs, die zumindest einen Lautsprecher mit einem Chassis und mindestens eine Lichtquelle umfasst, dadurch gekennzelchnet,
- dass eine Lichtquelle (21) in das Chassis (13) eines Lautsprechers (11) außerhalb der Membran (14) eingesetzt ist, und
- dass die Lichtquelle (21) an das Gleichstrom-Bordnetz des Kraftfahrzeuges angeschlossen ist.
- Lautsprechereinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzelchnet, dass die Lichtquelle (21) in das Chassis (13) eingeschraubt ist.
- Lautsprechereinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Lichtquelle (21) in das Chassis (13) eingelötet ist.
- Lautsprechereinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sie eine einzige elektrische Schnittstelle mit der Fahrzeugelektrik aufweist.
- Lautsprechereinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Lichtquelle (21) parallel zur Achse (15) eines Lautsprechers (11) angeordnet ist.
- Lautsprechereinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Lichtquelie (21) normal zur Achse (15) eines Lautsprechers (11) angeordnet ist.
- Lautsprechereinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens einer Lichtquelle (21) eine Streuscheibe (18) nachgeschaltet ist.
- 8. Lautsprechereinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass eine Lichtquelle (21) eine Leuchtdiode ist.
- Lautsprechereinheit nach den Ansprüchen 7 und 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Leuchtdiode (21) und die Streuscheibe (18) ein Bauteil bilden.

Es folgen 5 Blatt Zeichnungen

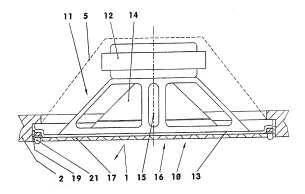


Fig. 1

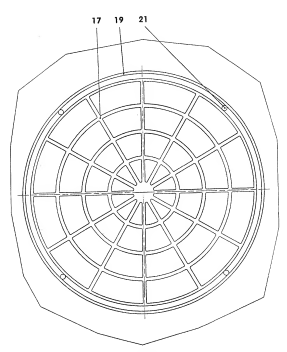
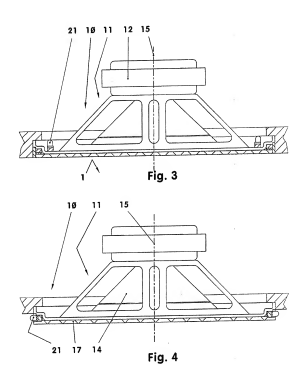


Fig. 2



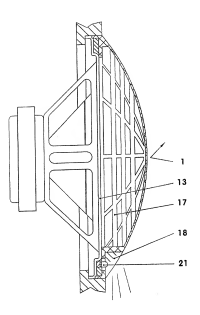


Fig. 5

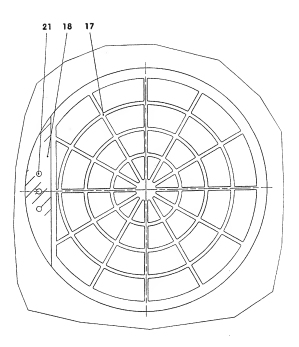


Fig. 6

